

**编者按：**近几年来，随着农村改革的深入和商品经济的发展，庭院经济以其投资少，见效快，省时间，方便灵活，效益高的独特风采显示出极大的优越性，引起各地农民普遍关注和兴趣。

庭院经济的特点一是集约化程度高；二是经营灵活性强；三是周年生产可能性大；四是可搞以业为主多种经营，种、养、加工多业并举。只要安排得当，引导得力精心经营，是农民尽快脱贫致富一条不可忽视的道路。本刊从这期起将陆续向读者介绍庭院经济的典型经验。

## 庭院草莓效益高

呼兰县许卜乡孤榆村农民邹喜田，在自家庭院里栽五百平方米草莓，总产1194.5公斤，收入1349元。主要技术措施是：认真选地。选土质肥沃，地势平坦土壤，选择优良品种。四季草莓，由于结果期长，产量比单季高。这种草莓每年五月中旬开花、六月中旬就可采取第一茬果、最末一茬果是在十月中旬。春季四月二十日栽秧时，在一米宽的高畦上栽四行，株距为25cm，行距为20cm，每平方米保苗16株。栽秧时要做到复土不迷心，浇水不淹心，栽秧适期要在春、秋两季进行。草莓结果后，根据秧苗长势及时追肥，当叶色淡绿、生长缓慢时要追施尿素，按每平方米四两用量进行撒施，施后及时用喷雾器浇水。冲掉叶片上的化肥。结果盛期要追施二铵，每平方米用量为五两，施后也要进行浇水，草莓长出的匍匐茎要根据具体情况及时剪留，采果植株不留匍匐茎，草莓苗生长过程中如发生霜霉病和炭疽病，可及时用八百倍液的甲基托布津或克霉灵喷洒叶片。发现芽青虫和蛱蝶为害，可用五百倍液的辛硫磷喷洒叶片灌根进行防治。果实成熟期，要施放霉饵，消灭老鼠，十月下旬气温下降，草莓苗停止生长，为防止冬季秧苗死亡，要搞好草莓越冬防寒，方法是：将农膜顺畦铺在苗上，四周用土压严，进行保水保温，十月下旬再在膜上放一层玉米杆。防风。待到来年四月上旬，先撤去玉米杆，让苗在膜下发芽，五月初再撤去农膜，让草莓苗在露地正常生长。（呼兰县农业技术推广中心经济作物站，高奎兴）

## 温室收入两万七

阎金栋，在庭院种植温室黄瓜和蒜苗340m<sup>2</sup>收入27,000元，措施如下：1、扩大面积，以多取

胜。他的致富经是：

“你没我有，你有我多，你多我好。”去年秋季在庭院建起一栋180m<sup>2</sup>的温室。从关内以每公斤0.56元的价格购进4万公斤优质大蒜。为了使全村都走上富裕路，又原价匀给了本村农民2.5万公斤，自己只留了1.5万公斤搞冬季生产。头一刀每m<sup>2</sup>就割了15公斤，160m<sup>2</sup>收入3920元。2、充分利用温室，搞立体栽培。依市场需求量及气候条件，采用砂培法，在温室内搭架搞立体生产。从北墙到前窗立成三排。前排距前窗50cm，二层架，中间和后墙三层架，架宽1.5m，架间过道1m，使温室得到充分利用，提高单位面积生产率，这样340m<sup>2</sup>的温室，利用面积提高到583.2m<sup>2</sup>。3、增加复种指数，延长供应期。老阎不但栽种面积大，而且复种指数高。今年1月25日就在温室内搞了黄瓜架式育苗，生产二茬蒜苗后，清理温室，定植下茬黄瓜。两栋黄瓜收入1,800元。由于搞保护地黄瓜生产的多了，而且温室生产成本大，不便管理，特别是早定植，不如多栽一茬蒜。所以，今年9月10日就开始蒜苗生产，比去年提前30天。这样，延到次年三月末就可多生产一茬6,000公斤蒜苗，收入8,400元，三茬共收25,200元，加上温室黄瓜收入共计27,000元。（富裕镇王德库）

## 庭院茄子收入多

甘南县甘南镇西郊村农民赵美昌，86年种了0.5亩地的地膜茄子，获得纯收入1560元，其主要经验。①选好地、细整地、多施肥，选择前茬为青椒、地势平坦，土壤肥沃的地块，于早春用铁锹翻三遍，深30cm，并整平耙细。结合整地每次施农家肥1000公斤，然后作好畦子，并拣净地里残株和根茬。做到翻地、施肥、耙地、作畦、镇压连续作业。②选良种、催好芽、育壮苗，选择“龙茄一号”品种，该品种生育期115天，喜肥水，抗旱和抗

病性强,落花率低,产量高,特别是前期产量高,适合地膜覆盖栽培。育苗前对种子进行催芽和低温处理。具体做法是把种子用55℃左右的水浸15分钟,再用25℃的水浸饱24小时,然后再放入炕上恒温催芽(炕的温度为25—30℃),出芽后放入窖中,在-1~2℃的低温下练苗7天待播种。育苗的具体做法是:先进行苗床土升温,即把马粪放到床上点燃,一直把地表土烧到烫手为止,然后将马粪移到苗床周围的沟内,并把床土翻好、整平,之后浇50℃的温水,直到30cm厚的土层湿为止,此时育苗棚内温度白天为25℃,夜间为15℃左右,3月8日播种,3月29日移苗。床土的比例为马粪田土、炕洞土、炉灰为2:4:2:2。移苗后棚内温度为白天28℃,夜间18℃,土温18℃。在成苗后温度高时大放风,适当浇水在5月11日浇一次透水,第二割地,之后逐渐降温,5月14日定植,苗龄达70天左右,达到了苗齐、苗壮的标准。③早复膜,复好膜,抓住墒情,5月8日复膜,在复膜前浇一次透水。为了提高复膜质量,在铺膜时首先将畦的一边压严铺好,边压边拉紧铺平,边培土压实,畦两头和两侧都铺在土里,达到了压严、压实、压紧状态。④抢早定植,合理密植,5月14日定植,定植时先扎孔开穴,将秧苗栽入穴中,先少培土,然后浇一次10℃左右的温水,待水渗下去后,埋土封垅。畦的规格为1×10,每畦栽两行,株距为40cm,亩保苗为3300株左右。⑤加强田间管理,缓苗后及时补苗,做到不缺苗,定植后第七天浇一次水,以后做到阴天不水,晴天旱时多浇水。整枝打叉时及时去掉门茄下主干侧枝,掰掉底部老叶和病叶。在病害防治上预防为主,进入7月份后每隔10天用800倍双效灵液灌一次根防黄萎病,共灌根8次,基本控制了黄萎病的发生。其它病害一旦发生就及时喷洒药剂。

赵美昌0.5亩地膜茄子经过一年科学种植,共获总产4786斤的高产量,产品于6月17日上市,比露地早23天,最高价格达1.5元一斤,总收入1665元,去掉费用505元获纯收入1560元,成为我县茄子高产、高收入的典型。(甘南县农业局:朱晶恒)

1987、8、31日、

## 庭院花卉效益大

呼兰县利民镇东岗家屯农民荆汉彦,从八五年以来,利用庭院繁殖各种花卉苗木,收入一年比一年增加,三年来,总收入达五万元。人均收入一万元。取得了显著的经济效益。同时也为庭院经济的多门路生产闯出了一条新路。他采用的方法是:①选择经济效益高的花卉品种。如:矮牵牛串红、五色草、美女樱、美人蕉、大丽花等。这些花卉的特点是、植株矮、开花早、花色新。②适时播种。适时播种,才能在定植时现蕾开花,出售快,这是他总结出的又一条经验,他于三月初在温室育苗。首先将配好的培养土铺平床面,厚达8cm,播前浇透水,将催芽的种子均匀的播在上面,上复半指厚土。幼苗出土后,在四片真叶时进行移苗,株距为3cm五色草采用扦插法、美人蕉、大丽花采用分株法进行繁殖。在花苗生长期温度白天保持25℃左右,夜间保持15℃以上,浇水时根据床土干湿情况和秧苗长势而定。一般情况下,浇水时要量少、次少。花苗节间过长,茎细嫩不浇水,保持床土见干见湿。如果秧苗叶色发黄、新叶生长迟缓。可用千分之一的尿素水溶液喷洒秧苗叶片。10—15天一次。一般情况下,在小苗生长期喷二次为好。③、大苗管理,进入四月下旬,温室内的花苗还要经过第二次移植,这次移植就是要将花苗全部移出室外,栽在庭院扣小棚的苗床内。苗床的规格以1米宽为宜,苗床的培养土选肥沃土壤为宜。栽时选晴天进行。采用干沟移苗法,苗距为8cm行距为8cm。苗床移完后要用喷壶浇透水,然后扣棚、棚高为50cm。晚间复盖草苫子保温防冻。随着气温的升高、白天要揭膜放风、降低温度、一般情况下,棚内温度白天保持30℃以下。不要过高,防止秧苗徒长。栽时不易成活。进入五月下旬、白天最好不要扣膜,以促进花苗强壮生长。串红、矮牵牛、叶片多汁肥大,易受蚜虫和红蜘蛛为害,发现有虫子后,就用一千倍液和氧化乐果进行喷雾,防治效果很好。(呼兰县农业技术推广中心高宝兴)